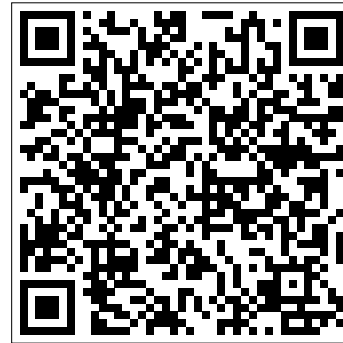


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«23» июля 2025 г.

Регистрационный № 42-08-2025-011527



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Яснополянская  
средняя общеобразовательная школа" имени Григория Ивановича Лещенко

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ЯСНОПОЛЯНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА" ИМЕНИ  
ГРИГОРИЯ ИВАНОВИЧА ЛЕЩЕНКО**

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального  
предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения,  
оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1024201887764

ИНН: 4239005076

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, р-н. Прокопьевский, п. Ясная Поляна, ул.  
Школьная, д. 10

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции,  
капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для  
объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

19.10.1971

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной  
опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых  
проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций

1.4.	Высота здания, м	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1284	
1.6.	Объем здания, куб. м	8209	
1.7.	Количество этажей	2	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС (автоматическая пожарная сигнализация); СОУЭ (система оповещения и управления эвакуацией)	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производится в связи с отсутствием располагающихся рядом зданий и сооружений			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	Правила противопожарного режима в Российской Федерации.	Выполняется

зданиями и сооружениями	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правила противопожарного режима в Российской Федерации".</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»</p>	
4.2. Наружное	Правила противопожарного	Не выполняется

противопожарное  
водоснабжение

режима в Российской Федерации.  
Постановление Правительства РФ  
от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об  
утверждении Правила  
противопожарного режима в  
Российской Федерации".  
Федеральный закон от 22.07.2008 N  
123-ФЗ "Технический регламент о  
требованиях пожарной  
безопасности" СП 1.13130.2009  
«Системы противопожарной  
защиты. Эвакуационные пути и  
выходы» СП 2.13130.2020  
«Системы противопожарной  
защиты. Обеспечение  
огнестойкости объектов защиты»  
СП 3.13130.2009 «Системы  
противопожарной защиты. Система  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре» СП  
4.13130.2013 "Системы  
противопожарной защиты.  
Ограничение распространения  
пожара на объектах защиты.  
Требования к объемно-  
планировочным и конструктивным  
решениям" СП 5.13130.2009  
«Системы противопожарной  
защиты. Установки пожарной  
сигнализации и пожаротушения  
автоматические» СП 6.13130.2021  
«Системы противопожарной  
защиты. Электрооборудование» СП  
7.13130.2013 «Отопление,  
вентиляция и кондиционирование.  
Противопожарные требования» СП  
8.13130.2020 «Системы  
противопожарной защиты.  
Источники наружного  
противопожарного водоснабжения»  
СП 9.13130.2009 «Техника  
пожарная. Огнетушители.  
Требования к эксплуатации»

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правила противопожарного режима в Российской Федерации".</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители.</p>	Выполняется
------	---	---	-------------

		Требования к эксплуатации»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правила противопожарного режима в Российской Федерации".</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» СП 9.13130.2009 «Техника</p>	Выполняется

		пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правила противопожарного режима в Российской Федерации".</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения»</p>	Выполняется

		СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правила противопожарного режима в Российской Федерации".</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного</p>	Выполняется

		противопожарного водоснабжения» СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правила противопожарного режима в Российской Федерации". Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям" СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Источники наружного противопожарного водоснабжения»  СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правила противопожарного режима в Российской Федерации".  Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» СП 8.13130.2020 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»</p>	
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правила противопожарного режима в Российской Федерации". Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям" СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» СП</p>	Выполняется

		8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»	
--	--	---	--